## **Project Details**

- SLAM 이외 진행 가능한 <u>구현</u> 및 <u>실험 검증</u>
  - 기말고사 당일날 밤 11시 59분까지 진행 및 결과물 제출
  - 다양한 방법 가능하며 실제 학술대회 레벨 작성 필요
  - 방법 1
    - 다양한 기능들중 하나 선정해서 진행
    - 해당 경우 기능들의 구현 검증 레벨로 진행
    - 구현 세팅 혹은 진행시 이슈사항, 구현 성능 및 지연 속도등 측정
  - 방법 2
    - 현재 제어 혹은 SLAM내에서의 이슈사항 개선 방안
    - 다중 로봇 환경 혹은 조작 방식에 대한 변환등 가능

## **Project Details**

- 프로젝트 점수: 10점
  - 실 구현 유무: 3점
  - 내용/타당성 및 결론/방향성: 3점
  - 데이터 작성 및 결과 도출 적합성: 4점
- 작성 양식
  - 한국통신학회 학술대회 양식 (페이지 제한 없음)
  - 링크: https://journal-home.s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/site/2023s/document/양식-논문샘플(워드).doc